AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -5 -4 - 71 165305

Nord

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 127 - AVRIL 1971 ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
softwale and nearly parameters		Di marining panja		
- Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :		
arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.  Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux		
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
arséniate de chaux (Doryphore seulement)	- tooli	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
B - Insecticides d'origine végétale :		of a later at the second of the later of		
- nicotine	10	security to the second		

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
-to act may show a and	atta L	.04			- 11	
- pyréthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles
C - Hydrocarbures chlorés :						
- DDD	7					
- DDT	15					
- dieldrine	30					
<ul> <li>diéthyl diphényl dichloréthane</li> </ul>	7					
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeille
- heptachlore	21					
- lindane	15	1				
- méthoxychlore	7					
<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non	dangereux	pour	les	abeille:
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		100				
- azinphos éthyl	15	IT				
- azinphos méthyl	15	1 13				
- bromophos	7					
- carbophénothion	15	1				
- chlorfenvinphos	15	10				
- dialifor	30	1				

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture
	MAG	premier ramassage.			légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :		
dioxathion	15	MERALE ABOUN	- carbaryl	7	PUBLICATION PERSON
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	Nº 127 . AVEIL 19
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphé- namidine).
malathion	7		- isolane	15	
méthidathion	15	DES DESTINA	- pirimicarb	15	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
	300.00	serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	TI DIVO
nichlorfos	15	A 636 6331 1 16	- methomyl	15	Action systémique.
parathion éthyl	15				
parathion méthyl	15	FPE COMPONIM	G - Acaricides spécifiques :	1 11	400
penthoate	21		- binapacryl	21	
phosalone 15	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses fourragères).	- bromopropylate	15	
			- chinométhionate	15	
phosmet	15		- chlorbenside		Non dangereux pour les abeilles.
prothoate	15	CONTROL DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN		/	CALL COUNTY TO ANALYSIS HOLD
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorofénizon	7	
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- chlorphénamidine	15	Non dangercux pour les abeilles
milada ed maq Arrenta	7	ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15	angro a constrator
trichlorfon	7	descript -	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
- Esters phosphoriques		and the second second	- fénazaflor	15	
endothérapiques :		: sinside	- fénizon	7	
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.	<ul> <li>hydroxyde de tricyclohexylétain</li> </ul>	30	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	
		en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		mières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
menta da seng antana	1000	21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion 21	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :	eluruió.	
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	
	Tour!	légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-		
monocrotophos	42	C - faters phosphalogues :	nitrile	15	
ométhoate	21		1 - Divers :	Pomer	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année